

矿产资源开采方案综合信息表

四川剑门关矿泉水有限责任公司窑沟锗型饮用天然矿泉水开采方案综合信息表					
企业名称	四川剑门关矿泉水有限责任公司				
矿山名称	四川剑门关矿泉水有限责任公司窑沟锗型饮用天然矿泉水				
方案基本情况	开采方案名称	四川剑门关矿泉水有限责任公司窑沟锗型饮用天然矿泉水开采方案			
	开采方案编制情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申请采矿许可 <input type="checkbox"/> 扩大开采区域（涉及资源储量或采矿工程的） <input type="checkbox"/> 缩小开采区域（涉及资源储量或采矿工程的） <input type="checkbox"/> 变更矿种 <input type="checkbox"/> 变更开采方式 <input type="checkbox"/> 其他_____			
	探矿权信息	探矿权人	四川剑门关矿泉水有限责任公司		
		不动产权证书（探矿权）证号	T5108002024118040058195		
		探矿权有效期	2024年11月27日至 2029年11月26日		
	采矿权信息	采矿权人	/		
		不动产权证书（采矿权）证号	/		
		采矿权有效期	/		
	矿产资源情况	评审备案资源量（保有）	主矿产与共生矿产	序号	矿泉水（万立方米/年）
1				20.91	
主矿产			2	/	
			1	/	
共生矿产			2	/	
			1	/	
伴生矿产		2	/		
		勘查程度	<input checked="" type="checkbox"/> 详查 <input type="checkbox"/> 勘探		

	资源量规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型																									
	估算设计利用资源量	<u>16.77</u> (单位: <u>万立方米/年</u> )																									
	估算可采储量	<u>20.91</u> (单位: <u>万立方米/年</u> )																									
开采矿种	开采主矿种	矿泉水																									
	共生矿种	/																									
	伴生矿种	/																									
建设方案	开采方式	<input type="checkbox"/> 露天 <input checked="" type="checkbox"/> 地下 <input type="checkbox"/> 露天+地下																									
	拟建设生产规模 (计量单位/年)	<u>16.77</u> 万立方米/年 <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 (实际生产建设规模在矿山初步设计和安全设施设计中确定, 计量单位按照《关于调整部分矿种矿山生产建设规模标准的通知》(国土资发〔2004〕208号)中规定)。																									
	估算服务年限 (年)	30年																									
拟申请开采区域 (具体以自然资源主管部门批准的开采区域为准)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>点号</th> <th>X 坐标</th> <th>Y 坐标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3577350.63</td> <td>35548493.03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3577350.63</td> <td>35548840.16</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3577004.47</td> <td>35548840.16</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3577004.47</td> <td>35548493.03</td> </tr> <tr> <td>面积 (km<sup>2</sup>)</td> <td colspan="2">0.1202</td> </tr> <tr> <td>开采标高</td> <td colspan="2">+300m~+540m</td> </tr> <tr> <td>井巷工程或露天剥离标高</td> <td colspan="2">无</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2000 国家大地坐标系, 1985 年国家高程基准)</p>			点号	X 坐标	Y 坐标	1	3577350.63	35548493.03	2	3577350.63	35548840.16	3	3577004.47	35548840.16	4	3577004.47	35548493.03	面积 (km <sup>2</sup> )	0.1202		开采标高	+300m~+540m		井巷工程或露天剥离标高	无	
点号	X 坐标	Y 坐标																									
1	3577350.63	35548493.03																									
2	3577350.63	35548840.16																									
3	3577004.47	35548840.16																									
4	3577004.47	35548493.03																									
面积 (km <sup>2</sup> )	0.1202																										
开采标高	+300m~+540m																										
井巷工程或露天剥离标高	无																										
备注	矿产资源储量评审备案按照相关规定执行。																										